

| Наименование | Модель печи | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Stoker 100-C | Stoker 150-C | Stoker 200-C |
| Максимальный объем отапливаемых помещений, м ³ :* | 100 | 150 | 200 |
| Номинальная тепловая мощность печи, кВт:** | 6 | 9 | 12 |
| Коэффициент полезного действия, % не менее | 75 | 75 | 75 |
| Глубина топки, мм | 380 | 480 | 580 |
| Объем топочного пространства, л | 38 | 46 | 55 |
| Присоединительный диаметр дымохода, мм | 115 | 115 | 115 |
| Высота дымохода, м, не менее | 5 | 5 | 6 |
| Разряжение в дымовом канале, Па, не менее | 5 | 5 | 6 |
| Габаритные размеры аппарата, мм | | | |
| -длина | 550 | 650 | 750 |
| -ширина | 390 | 390 | 390 |
| -высота | 610 | 610 | 610 |
| Масса, кг | 45 | 51 | 57 |
| Варочная поверхность | есть | есть | есть |
| Ориентировочный расход топлива (дрова Q _н ^P =12,5МДж/кг), в номинальной мощности, кг/ч | 2,3 | 2,9 | 3,6 |